



Legenda	
	Bloco autônomo ilum. emergência na parede sobrepor
	Caixa de passagem
	Condutele B - Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Condutele C - 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Condutele C - Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Condutele E - 2 Tomada média a 1,10m do piso
	Condutele E - Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Condutele E - Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Condutele E - Tomada alta a 2,20m do piso
	Condutele E - Tomada baixa a 0,30m do piso
	Condutele E - Tomada média a 1,10m do piso
	Condutele E - Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Condutele LL
	Condutele LL - 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Condutele LR
	Condutele T
	Condutele T - 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Condutele X
	Cotovelo reto 90°
	Cruzeta reta (X) 90°
	Curva horizontal 45°
	Curva horizontal 90°
	Entrada de serviço
	Ponto genérico de luz 2x18W
	Quadro de distribuição
	Refletor de led
	Saída dupla para eletroduto
	Saída horizontal para eletroduto
	T reto 90°
	Terminal
	Eletroduto rígido em aço galvanizado
	Perfido Perfurado galvanizado
	Eletroduto Flexível corrugado PEAD

AS SEÇÕES DOS ELETRODUTOS SÃO REFERIDAS EM PROJETO. QUANDO NÃO INDICADA 3/4" PARA ELETRODUTOS E 38X38MM PARA PERFILADOS PERFORADOS

Legenda de condutos	
Elétrica	
	Teto
	Alta
	Baixa
	Piso

Legenda das indicações	
CTR	Cotovelo reto 90° - 38x38mm
CZR	Cruzeta reta (X) 90° - 38x38mm
CH45	Curva horizontal 45° - 38x38mm
CH	Curva horizontal 90° - 38x38mm
TR	T horizontal reto 90° - 38x38mm
TM	Terminal - 38x38mm

ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO GARÇAS
Rua Carpiés, 522 centro - Barra do Garças MT - CEP 78.600-000



SECRETARIA MUNICIPAL DE
PLANEJAMENTO URBANO E OBRAS

COORDENADAS: 15°22'34,63" S 52°54'9,95" O

Obras: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA INDÍGENA MODULAR - ALDEIA SÃO MARCOS

Conteúdo: DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA

Local: TERRA INDÍGENA ALDEIA SÃO MARCOS
BARRA DO GARÇAS - MT

Propriedade: Prefeitura Municipal Barra do Garças

Proprietário: Autor do projeto:

Prefeitura Municipal Responsável Técnico

Área Construída: Dimensões: Escala: INDICADA

Arquivo: CAD Data: NOVENO/2021

Folha :
01/02

APROVAÇÃO